федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ) БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) - Технология и организация специальных видов питания

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Безопасность продовольственного сырья» являются формирование у обучающегося теоретических и практических знаний в области безопасности пищевых продуктов; изучение соединений природного происхождения, химических загрязнителей, ксенобиотиков, пищевых и биологически активных добавок, представляющих опасность для человека, изучение критериев регламентации и методы их определения.

В результате изучения курса обучающийся овладевает необходимыми теоретическими и практическими знаниями по вопросам безопасности продовольственного сырья с дальнейшим использованием их в процессе профессиональной деятельности.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта:

22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания (утв. приказом Минтруда России от 15.06.2020. №329н)

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания дисциплина «Безопасность продовольственного сырья» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.08.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и готовности, приобретенные в результате освоения следующих предшествующих дисциплин: «Физико-химические свойства продуктов питания», «Анатомия пищевого сырья», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Теоретические основы экспертизы продукции общественного питания»

Знание и навыки, сформированные в рамках данной дисциплины, необходимы для последующего освоения дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Системы управления технологическими процессами», «Основы разработки нормативно-технической документации на продукцию общественного питания»

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов (22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. $T\Phi$. – D/02.6)

трудовые действия:

22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. ТФ. – D/02.6:

Контроль технологических параметров и режимов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации

Контроль соблюдения технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатации технологического оборудования по производству продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых про-

дуктов (22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. $T\Phi$. – D/02.6)

трудовые действия:

22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. ТФ. – D/02.6:

Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в целях обеспечения соответствия нормативам выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-3 способен владеть правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; измерения и оценивания параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест

ПК-7 способен проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов

Планируемые Критерии оценивания результатов обучения					
Планируемые	Криг	герии оценивания р -	езультатов ооучени	IRI	
результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый	
ПК-3	Не владеет прави-	Частично владеет	Хорошо владеет	Отлично владеет	
ИД- $1_{\Pi K-3}$ – Вла-	лами техники без-	правилами тех-	правилами тех-	правилами тех-	
деет правилами	опасности, произ-	ники безопасно-	ники безопасно-	ники безопасно-	
техники безопас-	водственной санита-	сти, производ-	сти, производ-	сти, производ-	
ности, производ-	рии, пожарной без-	ственной санита-	ственной санита-	ственной санита-	
ственной санита-	опасности и охраны	рии, пожарной	рии, пожарной	рии, пожарной	
рии, пожарной	труда	безопасности и	безопасности и	безопасности и	
безопасности и		охраны труда	охраны труда	охраны труда	
охраны труда					
ИД- $2_{\Pi K-3}$ – Ис-	Не использует изме-	Частично ис-	Не в полном объ-	В полном объеме	
пользует измере-	рения и не оцени-	пользует измере-	еме использует	использует изме-	
ния и оценивает	вает параметры про-	ния и удовлетво-	измерения и оце-	рения и не оце-	
параметры произ-	изводственного	рительно оцени-	нивает пара-	нивает пара-	
водственного	микроклимата,	вает параметры	метры производ-	метры производ-	
микроклимата,	уровня запыленно-	производствен-	ственного микро-	ственного микро-	
уровня запылен-	сти и загазованно-	ного микрокли-	климата, уровня	климата, уровня	
ности и загазо-	сти, шума, и вибра-	мата, уровня за-	запыленности и	запыленности и	
ванности, шума, и	ции, освещенности	пыленности и за-	загазованности,	загазованности,	
вибрации, осве-	рабочих мест	газованности,	шума, и вибра-	шума, и вибра-	
щенности рабо-		шума, и вибра-	ции, освещенно-	ции, освещенно-	
чих мест		ции, освещенно-	сти рабочих мест	сти рабочих мест	
		сти рабочих мест			
ПК-7	Не умеет проводить	Удовлетвори-	Хорошо умеет	Отлично умеет	
ИД- $1_{\Pi K-7}$ – Умеет	исследования по за-	тельно умеет	проводить иссле-	проводить иссле-	
проводить иссле-	данной методике	проводить иссле-	дования по за-	дования по за-	
дования по задан-		дования по за-	данной методике	данной методике	
ной методике		данной методике			
ИД- $2_{\Pi K-7}$ – Спосо-	Не способен анали-	Удовлетвори-	Хорошо спосо-	Отлично спосо-	
бен анализиро-	зировать результаты	тельно способен	бен анализиро-	бен анализиро-	
вать результаты	экспериментов	анализировать	вать результаты	вать результаты	

экспериментов	результаты экс-	экспериментов	экспериментов
	периментов		

В результате освоения дисциплины (модуля) «Безопасность продовольственного сырья» обучающийся должен:

Знать:

- технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам
- технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания
- документооборот по производству на предприятии питания, нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания

Уметь:

- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
- осуществлять технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам
- использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания

Владеть:

- способностью к самоорганизации и самообразованию
- способностью организовывать документооборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания
- способностью проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины		генции	Общее
		ПК-7	количество компетенций
Тема 1. Производственная безопасность: понятие, сущность и пути достижения	+	+	2
Тема 2. Классификация потенциально опасных веществ продовольственного сырья и основные пути загрязнения	+	+	2
Тема 3. Радиационная безопасность продовольственного сырья	+	+	2
Тема 4. Безопасность пищевых добавок и контроль за их применением	+	+	2
Тема 5. Полимерные и другие материалы как возможный источник загрязнения продовольственного сырья	+	+	2
Тема 6. Гигиенический контроль за применением биологически активных добавок к пище	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часов.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество	акад. часов
Вид занятий	по очной	по заочной
дид занятии	форме обучения	форме обучения
	5 семестр	4 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.	48	12
Аудиторные занятия, в том числе	48	12
лекции	16	4
практические занятия	32	8
Самостоятельная работа, в том числе	33	87
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	12	36
подготовка к практическим занятиям, защите реферата	9	26
подготовка к тестированию, к экзамену	12	25
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен

4.2 Лекции

		Объем в а	кад.часах	
	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
<u>№</u>	и их содержание	форма	форма	компетенции
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обучения	обучения	,
	Тема 1. Производственная безопасность: понятие, сущ-			
	ность и пути достижения			
	1.1. Безопасность продовольственного сырья как одна			
	из основных составляющих их качества			
1	1.2. Проблемы продовольственной безопасности в РФ	2	1	ПК-3,ПК-7
	1.3. Проблема продовольственной безопасности в Рос-			
	сии			
	1.4. Концепция государственной политики России в об-			
	ласти здорового питания			
	Тема 2. Классификация потенциально опасных веществ			
	продовольственного сырья и основные пути загрязне-			
	кин			
2	2.1. Пища как возможный источник и носитель потен-	4	1	ПК-3,ПК-7
	циально опасных веществ			
	2.2. Безопасность генетически модифицированных ис-			
	точников пищи			
	Тема 3. Радиационная безопасность продовольствен-			
	ного сырья			
3	3.1. Основные принципы радиозащитного питания	2		ПК-3,ПК-7
	3.2. Нормативно-правовая база обеспечения радиацион-			
	ной безопасности		1	
	Тема 4. Безопасность пищевых добавок и контроль за их			
	применением			
4	4.1. Термины и определения	4		ПК-3,ПК-7
	4.2. Гигиенический контроль за применением пищевых			
	добавок			
	Тема 5. Полимерные и другие материалы как возмож-			
5	ный источник загрязнения продовольственного сырья	2	1	ПК-3,ПК-7
	5.1. Гигиеническая экспертиза материалов, контактиру-			
	ющих с пищевыми продуктами			

	Тема 6. Гигиенический контроль за применением био-			
	логически активных добавок к пище			
6	6.1. Законодательная и нормативная база БАД. Термины	2		ПК-3,ПК-7
	и определения			
	6.2. Классификация БАД			
	ИТОГО	16	4	

4.3 Практические занятия

No॒		Объем в акад. часах		
pa3-	Наименование занятия	очная	заочная	Формируемые
дела	паименование занятия	форма	форма	компетенции
дела		обучения	обучения	
	Раздел 1 Производственная безопасность: понятие,			
	сущность и пути достижения			
	Гема 1. Методология оценки безопасности продо-			
1	вольственного сырья и принципы гигиенического	2	1	ПК-3, ПК-7
	нормирования			
	Занятие 1. Способы и методы оценки безопасности			
	продуктов питания			
	Раздел 2 Классификация потенциально опасных ве-			
	ществ продовольственного сырья и основные пути за-			
	грязнения	_		
	Тема 2. Загрязнения токсичными элементами	2		
	Тема 3. Загрязнения продовольственного сырья пе-	4		
	стицидами	•		
	Тема 4. Диоксины, полихлорированныебифенилы и	_		
	другие полигалогенированные углеводороды как	2		
2	контаминанты продуктов питания		2	ПК-3, ПК-7
	Тема 5. Загрязнения пищевых продуктов соединени-	2		
	ями азота			
	Тема 6. Загрязнения пищевых продуктов полицикли-	2		
	ческими ароматическими углеводородами			
	Тема 7. Загрязнение продовольственного сырья пре-	2		
	паратами, применяемыми в животноводстве			
	Тема 8. Загрязнение продовольственного сырья мико-	2		
	Токсинами Раздел 3. Радиационная безопасность продоволь-			
	ственного сырья			
3	Тема 9. Снижение содержания радионуклидов в пи-	2	1	ПК-3, ПК-7
3	щевой продукции. Методы обнаружения радио-	<i>2</i>	1	11K 3, 11K 7
	нуклидов в пищевой продукции			
	Раздел 4 Безопасность пищевых добавок и контроль			
_	за их применением		1	пи о пи а
4	Тема 10. Экспертиза пищевых добавок. Контроль за	4	1	ПК-3, ПК-7
	их остаточным содержанием			
	Раздел 5 полимерные и другие материалы как воз-			
	можный источник загрязнения продовольственного			
5	сырья	4	1	ПК-3, ПК-7
	Тема 11. Материалы, контактирующие с пищевыми			
	продуктами			
	Раздел 6 Гигиенический контроль за применением			
6	биологически активных добавок к пище	4	2	ПК-3, ПК-7
	Тема 12. Экспертиза биологически активных добавок			111X-3, 111X-7
	к пище. Контроль за их содержанием		_	
	ИТОГО	32	8	

4.4 Лабораторные работы – не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающегося

		Объем ак	ад. часов
Разделы, темы	Вил сомостоятали май поботи	очная	заочная
дисциплины	Вид самостоятельной работы		форма
		обучения	обучения
1. Производствен-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспек-	2	6
ная безопасность:	тов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		U
понятие, сущность	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	6
и пути достижения	Подготовка к тестированию и экзамену	2	5
2. Классификация	Проработка учебного материала по дисциплине (конспек-	2	6
потенциально	тов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		U
опасных веществ	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	4
продовольствен-			
ного сырья и ос-	Подготовка к тестированию и экзамену	2	4
новные пути за-	Tiogrofobka k feetinpobalimo ii oksameny	_	
грязнения			
3. Радиационная	Проработка учебного материала по дисциплине (конспек-	2	6
безопасность про-	тов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		
довольственного	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	4
сырья	Подготовка к тестированию и экзамену	2	4
4. Безопасность пи-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспек-	2	6
щевых добавок и	тов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	U
контроль за их	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	1	4
применением	Подготовка к тестированию и экзамену	2	4
5. Полимерные и	Проработка учебного материала по дисциплине (конспек-	2	6
другие материалы	тов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	U
как возможный ис-	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	1	4
точник загрязнения			
продовольствен-	Подготовка к тестированию и экзамену	2	4
ного сырья			
6. Гигиенический	Проработка учебного материала по дисциплине (конспек-	2	6
контроль за приме-	тов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		Ů
нением биологиче-	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	1	4
ски активных доба-	Подготовка к тестированию и экзамену	2	4
вок к пище	-,, :		
ИТОГО		33	87

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Новикова И.М. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья» для обучающихся направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль – Технология и организация специальных видов питания 2024.

4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения

Содержание контрольной работы по разделу 1 «Производственная безопасность: понятие, сущность и пути достижения»

Цель: Ознакомить обучающихся с нормативно-правовой базой экологической безопасности пищевых предприятий различного профиля. Научить разбираться с различной документацией по экологической безопасности пищевых предприятий и их продукцией.

Задания:

- 1. Критерии оценки пищевой безопасности.
- 2. Концепция государственной политики в области здорового питания.
- 3. Обеспечение продовольственной безопасности в России.
- 4. Проблемы продовольственной безопасности на международном уровне.

Содержание контрольной работы по разделу 2 «Классификация потенциально опасных веществ продовольственного сырья и основные пути загрязнения»

Цель: ознакомиться с основными принципами формирования и управления качеством продовольственных товаров и обеспечением его контроля.

Задания:

- 1. Характеристика санитарно-показательных микроорганизмов.
- 2. Характеристика условно-патогенных микроорганизмов.
- 3. Характеристика патогенных микроорганизмов.
- 4. Характеристика микроорганизмов порчи пищевых продуктов.
- 5. Характеристика теорий рационального питания.
- 6. Характеристика нетрадиционных теорий питания.
- 7. Металлические загрязнения пищевой продукции.
- 8. Радионуклиды загрязнители пищи.
- 9. Пестициды загрязнители пищи.
- 10. Опасность присутствия нитратов, нитритов, нитросоединений в пищевой продукции.
 - 11. Микотоксины и их опасность.
 - 12. Антибиотики и гормональные препараты как ксенобиотики пищи.
 - 13. Токсины природных компонентов пищевой продукции.

Содержание контрольной работы по разделу 3 «Радиационная безопасность продовольственного сырья»

Цель: ознакомить студентов с ксенобиотиками химического происхождения и путями загрязнения ими продовольственного сырья.

Задания:

- 1. Основные принципы радиозащитного питания.
- 2. Характеристика нормативно-правовой базы, обеспечивающей радиационную безопасность.

Содержание контрольной работы по разделу 4 «Безопасность пищевых добавок и контроль за их применением»

Цель: ознакомиться с загрязнением пищевого и продовольственного сырья пищевыми добавками

Задания:

- 1. Назначение пищевых добавок в технологии производства продуктов питания.
- 2. Генномодифицированные источники пищевой продукции (ГМИ).
- 3. Пишевые лобавки.
- 4. Биологически активные добавки.
- 5. Идентификация и фальсификация пищевой продукции.
- 6. Сертификация пищевой продукции.

Содержание контрольной работы по разделу 5 «Полимерные и другие материалы как возможный источник загрязнения продовольственного сырья»

Цель: ознакомить студентов с высокотоксичными соединениями, обладающими мутагенными, канцерогенными и тератогенными свойствами, проникновения их в пищевую продукцию и пути профилактики.

Задания:

- 1. Упаковочные материалы.
- 2. Контроль за безопасностью применения полимерных и других материалов.

Содержание контрольной работы по разделу 6: Гигиенический контроль за применением биологически активных добавок к пище

Цель: ознакомиться с видами радиоактивного загрязнения продовольственного сырья и продуктов питания и путями его снижения.

Задания:

- 1. Нормативно-законодательная основа безопасности пищевой продукции в России.
- 2. Современная классификация БАД, как продукта специального назначения.
- 3. Оценка качества и безопасности БАД.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Производственная безопасность: понятие, сущность и пути достижения

Безопасность продовольственного сырья как одна из основных составляющих их качества. Проблемы продовольственной безопасности на международном уровне. Принципы построения многоуровневой системы продовольственной безопасности государства. Характеристика нормативно-правовой базы правового регулирования продовольственной безопасности.

Технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания. Технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам.

Документооборот по производству на предприятии питания, использование нормативной, технической, технологической документации в условиях производства продукции питания.

Тема 2. Классификация потенциально опасных веществ продовольственного сырья и основные пути загрязнения

Пища как возможный источник и носитель потенциально опасных веществ. Природные компоненты пищи и их действие на организм человека. Безопасность генетически модифицированных источников пищи.

Тема 3. Радиационная безопасность продовольственного сырья

Основные принципы радиозащитного питания. Нормативно-правовая база обеспечения радиационной безопасности.

Тема 4. Безопасность пищевых добавок и контроль за их применением

Гигиенический контроль за применением пищевых добавок. Термины и определения.

Тема5. Полимерные и другие материалы как возможный источник загрязнения продовольственного сырья

Гигиеническая экспертиза материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.

Тема 6. Гигиенический контроль за применением биологически активных добавок к пище

Законодательная и нормативная база БАД. Термины и определения. Классификация БАД.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения

с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных занятий	Форма проведения			
_	Слайдовые презентации с использованием мультимедийных средств с			
Лекции	последующим обсуждением материалов (лекция – визуализация).			
	Электронные материалы.			
	Обсуждение и анализ предложенных вопросов на аудиторных заня-			
Практические занятия	тиях, индивидуальные доклады, сообщения, тестирование, собеседова-			
	ния.			
	Сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной лите-			
Самостоятельная работа	ратурой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к прак-			
	тическим занятиям, тестированию			

6. Оценочные средства дисциплины

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике — рефераты; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи экзамена — теоретические вопросы, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Безопасность продовольственного сырья»

No	Контролируемые разделы (темы) дис-	Код	Оценочное средст	во
п/п	циплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
	Производственная безопасность: по-		Тестовые задания	25
1	нятие, сущность и пути достижения	ПК-3, ПК-7	Реферат	4
	питие, сущность и пути достижении		Вопросы для экзамена	10
	Классификация потенциально опас-		Тестовые задания	13
2	ных веществ продовольственного сы-	ПК-3, ПК-7	Реферат	13
	рья и основные пути загрязнения		Вопросы для экзамена	9
	Во ниотионноя болонооности про но		Тестовые задания	10
3	Радиационная безопасность продо-	ПК-3, ПК-7	Реферат	2
	вольственного сырья		Вопросы для экзамена	6
	F		Тестовые задания	8
4	Безопасность пищевых добавок и кон-	ПК-3, ПК-7	Реферат	6
	троль за их применением		Вопросы для экзамена	6
	Полимерные и другие материалы как		Тестовые задания	4
5	возможный источник загрязнения про-	ПК-3, ПК-7	Реферат	2
	довольственного сырья		Вопросы для экзамена	6
	Гигиенический контроль за примене-		Тестовые задания	7
6	нием биологически активных добавок	ПК-3, ПК-7	Реферат	3
	к пище		Вопросы для экзамена	6

6.2 Перечень вопросов для экзамена

7)

- 1. Нормативно-законодательная основа безопасности товаров в РФ. (ПК-3, ПК-7)
- 2. Подтверждение соответствия товаров показателям безопасности в РФ. (ПК-3, ПК-

3. Классификация чужеродных загрязнителей в продуктах питания. (ПК-3, ПК-7)

- 4. Классификация показателей безопасности товаров. (ПК-3, ПК-7)
- 5. Основные пути загрязнения продуктов питания тяжелыми металлами. (ПК-3, ПК-7)
- 6. Основные пути загрязнения продуктов питания остаточными количествами пестицидов. (ПК-3, ПК-7)
 - 7. Основные пути загрязнения продуктов питания радионуклидами. (ПК-3, ПК-7)
 - 8.Основные пути загрязнения продуктов питания микроорганизмами. (ПК-3, ПК-7)
- 9. Основные пути загрязнения продуктов питания нитратами и нитрозаминами. (ПК-3, ПК-7)
 - 10. Основные пути загрязнения продуктов питания микотоксинами. (ПК-3, ПК-7)
- 11. Микробиологические показатели безопасности пищевых продуктов. (ПК-3, ПК-7)
 - 12. Пищевые токсикоинфекции. (ПК-3, ПК-7)
 - 13. Пищевые интоксикации. (ПК-3, ПК-7)
 - 14. Микотоксикозы. (ПК-3, ПК-7)
 - 15. Пищевые инфекции. (ПК-3, ПК-7)
 - 16. Металлические загрязнители. (ПК-3, ПК-7)
 - 17. Ртуть токсикант пищевых продуктов. (ПК-3, ПК-7)
 - 18. Мышьяк токсикант пищевых продуктов. (ПК-3, ПК-7)
 - 19. Кадмий токсикант пищевых продуктов. (ПК-3, ПК-7)
 - 20. Свинец токсикант пищевых продуктов. (ПК-3, ПК-7)
 - 21. Медь, цинк, олово, железо токсиканты пищевых продуктов. (ПК-3, ПК-7)
 - 22. Радионуклиды. (ПК-3, ПК-7)
 - 23. Источники и пути поступления радионуклидов в организм. (ПК-3, ПК-7)
- 24. Технологические способы снижения радионуклидов в пищевой продукции. (ПК-3, ПК-7)
- 25. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тяжелых металлов. (ПК-3, ПК-7)
 - 26. Классификация пестицидов. (ПК-3, ПК-7)
- 27. Загрязнение веществами и соединениями, применяемыми в растениеводстве. (ПК-3, ПК-7)
 - 28. Регуляторы роста растений. (ПК-3, ПК-7)
 - 29. Загрязнение пищевой продукции удобрениями. (ПК-3, ПК-7)
 - 30. Загрязнение нитратами, нитритами, нитрозаминами. (ПК-3, ПК-7)
 - 31. Диоксины и полицикличекие ароматические вещества. (ПК-3, ПК-7)
 - 32. Гигиенические принципы нормирования пищевых добавок. (ПК-3, ПК-7)
 - 33. Генетически модифицированные источники пищи. (ПК-3, ПК-7)
 - 34. Пищевая токсиколого-гигиеническая оценка трансгеных культур. (ПК-3, ПК-7)
- 35. Технологические способы снижения остаточных количеств пестицидов. (ПК-3, ПК-7)
 - 36. Критерии опасности пестицидов. (ПК-3, ПК-7)
 - 37. Генномодифицированные источники пищевых продуктов. (ПК-3, ПК-7)
- 38. Пищевая токсиколого-гигиеническая оценка трансгенных культур. (ПК-3, ПК-7, ПК-24)
 - 39. Микотоксины. (ПК-3, ПК-7)
- 40. Технологические способы снижения остаточных количеств радионуклидов. (ПК-3, ПК-7)
- 41. Технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания. (ПК-3, ПК-7)
- 42. Технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам. (ПК-3, ПК-7)

43. Документооборот по производству на предприятии питания, использование нормативной, технической, технологической документации в условиях производства продукции питания. (ПК-3, ПК-7)

6.3 Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг — 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75-100 баллов) «отлично»	Выполнение полного объема работы (90-100%); правильные и четкие ответы на вопросы билета; правильные и четкие ответы на дополнительные вопросы; способность формировать собственное мнение по актуальным вопросам, полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины: -знает технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам; технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания: документооборот по производству на предприятии питания, нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания - умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; осуществлять технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам; использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания - владеет способностью к самоорганизации и самообразованию; способностью к самоорганизации и самообразованию; способностью организовывать документооборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания; способностью проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов - умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований.	Тестовые задания (31-40 баллов) Реферат(9-10 баллов) Вопросы к экзамену (35-50 баллов)

		I
Базовый (50-74 балла) — «хорошо»	Объем работ выполнен на 70-89%; умение дать правильный, но не всегда полный ответ на основные и дополнительные вопросы билета; некоторые трудности в формировании собственных выводов по актуальным вопросам, знание учебного материала из разных разделов дисциплины. -знает технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам; технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания: документооборот по производству на предприятии питания, нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания - умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; осуществлять технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам; использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания - владеет способностью к самоорганизации и самообразованию; способностью к самоорганизации и самообразованию; способностью организовывать документоборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания; способностью проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов - умение ясно излагать изученный материал, производить собственные размышления;	
Пороговый (35-49 баллов) – «удовлетвори- тельно»	Объем работы выполнен на 50-69%; по основным вопросам ответ правильный, но неполный; проблемы в ответах на дополнительные вопросы; проблемы в формулировании собственного мнения; знание учебного материала из разных разделов дисциплины: -знает технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам; технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания: документооборот по производству на предприятии питания, нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания - умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз	Тестовые задания (11-20 баллов) Реферат(6-7 баллов) Вопросы к экзамену (18-22 баллов)

		1
	данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; осуществлять технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам; использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания - владеет способностью к самоорганизации и самообразованию; способностью организовывать документооборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания; способностью проводить исследования по заданной методике и анализировать ре-	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «неудовлетвори- тельно»	зультаты экспериментов - умение достаточно грамотно излагать изученный материал; Выполнено менее 50% работы; неумение сформулировать правильный и четкий ответ по основным и дополнительным вопросам; неумение формулировать собственное мнение - незнание учебного материала из разных разделов дисциплины - неумение излагать изученный материал, производить собственные размышления -не владение методами контроля качества пищевой продукции; - не умение ясно излагать изученный материал, производить собственные размышления.	Тестовые задания (0-10 баллов) Реферат(0-4 балла) Вопросы к экзамену (0-20 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Учебная литература

- 1. Ким, И.Н. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Морепродукты. В 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / И.Н. Ким, А.А. Кушнирук, В.В. Кращенко; под общ.ред. И.Н. Кима. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 241 с. (Университеты России).https://www.biblio-online.ru/book/5FBD7724-D637-4315-8E83-074801388955 (доступ не ограничен)
- 2. Ким, И.Н. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Морепродукты. В 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / И.Н. Ким, В.В. Кращенко, А.А. Кушнирук. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 213 с. (Университеты России). https://www.biblio-online.ru/book/16C4E91D-177B-441E-BDD0-468D0B54AD1B (доступ не ограничен)
- 3. Бурашников, Ю.М. и др. Производственная безопасность на предприятиях пищевых производств. М.: Дашков и К, 2014.
- 4. Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях общественного питания. / Бредихина О.В. и др. Уч-к для бакалавров. СПб.: Троицкий мост, 2014

- 5. Поздняковский В.М. Гигиенические основы питания качества и безопасности пищевых продуктов.-5-е Новосибирск: Издательство Новосибирского университета, 2007.
- 6. Гавриленков А.М. Экологическая безопасность пищевых производств: уч. пос. СПб.: ГИОРД, 2006.
- 7. Донченко Л.В., Надыкта В.Д. Безопасность пищевой продукции. М.: ДеЛипринт, 2007.
- 8. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров: Учеб.пособие/А.Ф. Шепелев, И.А. Печенежская, О.И. Кожухова и др. Ростов-на-Дону: Издат. центр «МарТ», 2010.
- 9. ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 г. № 769
- 10. ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" от 20 июля 2012 г. № 58.
- 11. ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции

7.2 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Новикова И.М. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья» для студентов направления 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» Мичуринск, 2024.
- 2. Новикова И.М. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья» для обучающихся заочной формы обучения для студентов направления 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» Мичуринск, 2024.
- 3. Новикова И.М. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья» для обучающихся заочной формы обучения направления 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» Мичуринск, 2024.

7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через

терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
 - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/

7.3.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)	
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно	
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.dig ital.gov.ru/reestr /366574/?sphras e_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024	
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.dig ital.gov.ru/reestr /301631/?sphras e_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно	
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.dig ital.gov.ru/reestr /306668/?sphras e_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно	
5	Операционная си- стема «Альт Обра- зование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.dig ital.gov.ru/reestr /303262/?sphras e_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно	
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipla giaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.dig ital.gov.ru/reestr /303350/?sphras e_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025	
7	Acrobat Reader – просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-	
8	Foxit Reader – просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-	

7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.
- 3. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
- 4. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/..

7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируе- мые компе- тенции	идк
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	ПК-7	ИДК-1 ИДК-2
2.	Большие данные	Самостоятельная работа	ПК-7	ИДК-1 ИДК-2

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом № 130A, 5/26)

Оснащенность:

- 1. Колонки Місто (инв. № 2101041811);
- 2. Универсальное потолочное крепление (инв. № 2101041814)
- 3. Экран с электроприводом (инв. № 2101041810)
- 4. Проектор СТ-180 С (инв. № 2101041808);
- 5. Компьютер Celeron E3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 (инв. №1101047389)

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом №130A, 5/14)

Оснащенность:

- 1. Шкафы лабораторные металлические (инв. № 1101041124, 1101041125);
- 2. Шкаф лабораторный (инв. №1101040683);
- 3. Центрифуга МПВ-340(инв. № 1101040645);
- 4. Центрифуга MPW-310 (инв. № 1101040644);
- 5. Фотоэлектрический колориметр (инв. № 1101041214);
- 6. Ультратермостат УТУ-4 (инв. № 1101040643);
- 7. Титратор (инв. № 1101040688);
- 8. Бани водяные (инв. № 1101040694,1101040693);
- 9. Баня песочно-масляная (инв. № 1101040628);
- 10. Баня со встряхивателем (инв. № 1101040629);
- 11. Весы 500 г (инв. № 1101041154);
- 12. Весы 50 г (инв. №1101041155);
- 13. Весы быстродействующие (инв. № 1101040747);
- 14. Гомогенизатор МПВ-302 (инв. № 1101040619);

- 15. Гомогенизатор (инв. № 41013400014);
- 16. Декситометр (инв. № 1101041224);
- 17. Мешалка лабораторная МЛ- 4 (инв. № 1101040633);
- 18. Мешалка магнитная (инв. № 1101040703);
- 19. Мешалка магнитная ММ-6 (инв. № 1101040631);
- 20. Мойка ультразвуковая УК-4 (инв. № 1101040639);
- 21. рН-метры (инв. № 1101040699, 1101040698);
- 22. рН-метр Н-5170 (инв. № 1101040636);
- 23. Стерилизатор ПВ-2а (инв. № 1101041142);
- 24. Стол для весов (инв. № 1101041113);
- 25. Столы для приборов (инв. № 1101041109, 1101041108, 1101041101);
- 26. Стол для титрования (инв. № 1101041185);
- 27. Столы лабораторные 1,75м (инв. № 1101041181, 1101041180, 1101041179, 1101041178, 1101041177, 1101041176,1101041175, 1101041174);
 - 28. Стол рабочий (инв. № 1101040761);
 - 29. Сушилка вакуумная (инв. № 1101040667);
 - 30. Термостаты (инв. № 1101040690, 1101040689);
 - 31. Термостат биологический БТ-120 (инв. № 1101041145).
- 3. Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/115)

Оснащенность:

- 1. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045275)
- 2. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045276)
- 3. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045277)
- 4. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045278)
- 5. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045279)
- 6. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045280)
- 7. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045281)
- 8. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Безопасность продовольственного сырья» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 августа 2020 г. №1047

Автор: доцент кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, к.т.н. Новикова И.М.

Рецензент: доцент кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, к.с.-х.н. Кирина И.Б.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения, протокол N 10 от 13 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института имени И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от 18 апреля 2022 г. Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, протокол № 10 от 9 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол N 11 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол N = 10 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства